

Edsala Samfällighetsförening
Mats Törngren
Box 69
647 22 MARIEFRED

AR-22-QI-072994-01**EUSEUP-00135182**

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2022-07280698	Ankomsttemp °C Mikro	10		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-07-28 09:50		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2022-07-28 20:02		
Provet ankom:	2022-07-28	Provtagare	Mats Törngren		
Utskriftsdatum:	2022-08-11				
Provmärkning:	Användare				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Långsamväxande bakterier	52	cfu/ml		ISO 6222 mod	b)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	24	cfu/ml		ISO 6222 mod	b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Vattentemperatur vid provtagning	12.5	°C			a)*
Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB: Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Uppgift från provtagare
b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Kopia till:

miljo@strangnas.se (miljo@strangnas.se)

Emma Persbo, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.
<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v58

Sida 1 av 1

Edsala Samfällighetsförening
Mats Törngren
Box 69
647 22 MARIEFRED

LU-22-AR-019362-01

EUSEUP-00135182

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2022-07280698	Ankomsttemp °C Mikro	10	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-07-28 09:50	
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2022-07-28 20:02	
Provet ankom:	2022-07-28	Provtagare	Mats Törngren	
Utskriftsdatum:	2022-08-11			
Provmärkning:	Användare			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Långsamväxande bakterier	52	cfu/ml		ISO 6222 mod b)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	24	cfu/ml		ISO 6222 mod b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. b)
Vattentemperatur vid provtagning	12.5	°C		a)*
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.				

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Uppgift från provtagare
b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Emma Persbo, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.
<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v58

Sida 1 av 1